

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：大阪医科薬科大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正																																																		
1	6	5	<u>GIO</u> との関連性	中項目との関連性																																																		
2	6		(表 1-2-3 のタイトル) <u>GIO</u> との主な関連性	中項目との主な関連性																																																		
3	9		(表 1-2-5 の一部) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DP1</th> <th>DP2</th> <th>DP3</th> <th>DP4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CP1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CP2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CP3</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CP4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		DP1	DP2	DP3	DP4	CP1	○				CP2		○			CP3			○		CP4				○	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DP1</th> <th>DP2</th> <th>DP3</th> <th>DP4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CP1</td> <td>○</td> <td></td> <td><u>○</u></td> <td><u>○</u></td> </tr> <tr> <td>CP2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CP3</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CP4</td> <td></td> <td></td> <td><u>○</u></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		DP1	DP2	DP3	DP4	CP1	○		<u>○</u>	<u>○</u>	CP2		○			CP3			○		CP4			<u>○</u>	○
	DP1	DP2	DP3	DP4																																																		
CP1	○																																																					
CP2		○																																																				
CP3			○																																																			
CP4				○																																																		
	DP1	DP2	DP3	DP4																																																		
CP1	○		<u>○</u>	<u>○</u>																																																		
CP2		○																																																				
CP3			○																																																			
CP4			<u>○</u>	○																																																		
4	11	25 ～ 28	薬学部薬学科では、 <u>医療人としての自覚と高い倫理観をもち、薬学の基礎的、応用的、実践的知識や技能を修得することに加え、人に対する思いやりと豊かな人間性を備え社会に貢献できる質の高い薬剤師を養成するため、次のような学生を求めています。</u>	<p>大阪医科薬科大学は、<u>建学の精神及び学是（至誠仁術）に基づき、国際的視野に立った教育、研究或いは良質な医療の実践をと</u>おして、人間性豊かで創造性に富み人類の福祉と文化の発展に貢献する<u>医療人を育成するため、次のような人材を求めています。</u></p> <p><u>(1) 人類共通の課題である健康の維持増進並びに疾病の予防と克服及び苦痛の軽減に努める人材</u></p> <p><u>(2) 変化する社会に対応し最新の知識と最良の技術を生涯学び続ける人材</u></p> <p><u>(3) 地域医療から世界に通じる研究開発にわたる領域で探究心を持って活躍する人材</u></p> <p><u>そこで薬学部では、次のような学生を求めています。</u></p>																																																		
5	12	3 ～ 14	大学入学までに身につけておくべき教科・科目等 薬学は化学、生物、物理などに基礎をお	大学入学までに身につけておくべき教科・科目等 1. 数 学：数学的・論理的に思考し表現																																																		

	頁	行	誤	正
			<p>く総合科学であると同時に、医療、衛生、環境問題を通して人間の生命や社会と深く関わるため、人文社会科学的側面も強く合わせもつ領域です。大学入学までに確実に修得しておくことが不可欠な教科・科目は入試科目として評価します。</p> <p>理科：化学、生物、物理について、科学的知識とそれに基づいた思考力・応用力</p> <p>数学：数学的・論理的に思考し表現する能力</p> <p>外国語：英語についての読解力・表現力と、英語による基礎的なコミュニケーション能力</p> <p>また、入試科目に含まれない国語、社会、数学Ⅲについても、高等学校卒業相当の基礎的な学力を保持していることが望まれます。</p>	<p>する能力</p> <p>2. 理 科：化学、生物、物理について、科学的知識とそれに基づいた思考力・応用力</p> <p>3. 外国語：英語についての読解力・表現力と英語による基礎的なコミュニケーション力</p> <p>4. 国 語：日本語文章の読解力・構成力及び日本語による表現力</p> <p>5. 地理歴史・公民：国内外の文化・歴史及び現代社会の幅広い知識と課題を考察する思考力</p> <p>6. 情 報：情報を活用する基礎的な能力</p>
6	12	15 ～ 41	<p>入学者選抜の基本方針</p> <p>1. 学校推薦型選抜</p> <p>(1) 指定校制推薦入学試験</p> <p>薬学を学ぼうとする意欲、コミュニケーション能力および基礎学力について、調査書や志望理由書等の提出書類を参考に、面接試験と学力確認試験（化学）により評価・判定を行い、入学者を選抜します。</p> <p>(2) 公募制推薦入学試験（併願可）</p> <p>活動実績報告書等の提出書類を参考に、調査書（全体の学習成績の状況）と理科（化学または生物）、数学（数学Ⅲを除く）、英語の学力試験により基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜します。</p> <p>2. 一般選抜</p> <p>(1) 一般入学試験A</p>	<p>入学者選抜の基本方針</p> <p>・一般選抜では、学力試験により知識・技能を評価します。</p> <p>・学校推薦型選抜では、学力試験により知識・技能を評価し、提出書類や面接などにより主体性・協働性、思考力・判断力・表現力、本学及び薬学への関心・意欲を評価します。</p> <p>・その他選抜では、学力試験により知識・技能を評価し、提出書類や面接などにより主体性・協働性、思考力・判断力・表現力、本学及び薬学への関心・意欲を評価します。</p>

	頁	行	誤	正
			<p>理科（化学または生物）、数学（数学Ⅲを除く）、英語の学力試験により基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜します。一般入試Aでは、理科に秀でた学生を選抜するために、その配点を高くしています。</p> <p>（2）一般入学試験B</p> <p>理科（化学）、英語に加え、数学（数学Ⅲを除く）または理科（生物）の学力試験により基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜します。</p> <p>（3）大学入学共通テスト利用入学試験</p> <p>大学入学共通テストにより、理科（化学）、数学（数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B）、英語の基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜します。</p> <p>3. その他</p> <p>（1）帰国生徒特別選抜入学試験</p> <p>志望理由書等の提出書類を参考に、面接と理科（化学または生物）、数学（数学Ⅲを除く）、英語の学力試験により基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜します。</p>	
7	26	4	表 2-1-1	表 2-1-3
8	26		（表のタイトル）表 2-1-1	表 2-1-3
9	42	28	4. 薬剤師として医療に関わるための基本的知識・技能・態度、	4. 薬剤師として医療に関わるための基本的知識・技能・態度、5. チーム医療や薬物療法に必要な専門的知識・技能・態度、
10	46	34	DPの「9. 薬学・医療の進歩と改善に	DPの「8. 薬学・医療の進歩に対応するために自己研鑽し、次なる人材を育成する意欲と態度、9. 薬学・医療の進歩と改善に
11	47	35	も k 的と学術的意義	目的と学術的意義
12	50	7	3月の法人運営会議	同月の法人運営会議

	頁	行	誤	正
13	67	13	要件は年度末に	<u>査定</u> は年度末に
14	81	15	<u>2014（平成 26）</u> 年度入試	<u>2024（令和 6）</u> 年度入試

■基礎資料

修正事項はありません。